Index of Claims

Applica	tion	No.

10/656,865

Examiner

Applicant(s)

SILVESTRI, ALBERTO

Art Unit

Ali Abdelwahed

3722

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

	Z	Non-Elected
--	---	-------------

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						1	Claim Date									ì	Claim Date															
اً ا		\vdash		Г	, '	T	Ť	1	Т	Т	1									-		⊢∸		\vdash	-		H	Jall						
Final	Original	9/15/04	90/9/9									Final	Original											Final	Original									
	1	4	•	П	Π	П	Г	П	П	П	1		51										ĺ		101									
	2	7	•	Г	Π	Г	Т	T		Ī	1		52									\equiv			102		\neg				П	\Box	\neg	П
	3	1	•	Г	Т		T	T		<u> </u>	1		53												103		П						\dashv	
	4	7	•		T		T	T		T	1		54	П						-	П				104	П	П		Н	Т	П	\Box	\dashv	
	5	7	-			T	1	1		I			55	П					_		\neg				105	П	П	_	П			П	\dashv	Н
	6	7	-	┪	T	\vdash	T	T	1		1		56									\neg	İ	\vdash	106	Н						П	\neg	\dashv
	7	7	-	Г	Т	Т	T	T	1				57									\neg		\vdash	107	Н			Н		\vdash	一	\dashv	\exists
	8	1	•				T	T	T		1		58	П									ĺ		108	П	\neg					口	\dashv	
	9	7	-	<u> </u>		Т	1	T		Г	1	-	59	т							\Box		ĺ	<u> </u>	109	П						一	\dashv	
	10	7	-	T		Т	T	T		İ	1		60										1	ļ —	110					_		一	\dashv	
	11	=	1			T		T			1		61							_					111							П	一	
	12	=	1		Т	Π	Τ	T	1	Г	1		62	П							\Box		١		112	П			П				\dashv	
	13	=	7	Г	П	П	Т	T	\top	Г	1		63	П									i		113	\vdash			Н			\sqcap	\neg	
	14	=	7	Γ	Т	1	-	T	T		1		64	П			П						ĺ		114	Н		•	П		\Box	\Box	\dashv	
	15	=	7	Π		T	T	T	1	\sqcap	1		65				П				П		İ		115	Н		_	Н		П	\Box	\dashv	
	16	=	7		Г	Ħ	T	1	T	T	1		66		_								:		116		\neg	_				\sqcap	\dashv	
	17	=	1		T	1	T	T	T	T	1		67				П			_					117								\dashv	
	18	=	1		T	T	T	T	T	Ħ	1		68								П				118			_				\vdash		
	19	=	1	一	T	1	✝	✝	T	T	1		69								-				119	\vdash	\dashv						\dashv	
	20			T	T	t	T	\top	T	T	1		70								П				120	Н	\dashv			H	-	\vdash	\dashv	_
\Box	21			_		t	T	T	t	† -	1		71		П		Н								121	Н	\neg	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
$\overline{}$	22			T	T	T	T	╈	t		1		72	_							П		: '		122	Н			Н		H	\dashv	\dashv	
	23			┢	⇈	Т	T	T	1		1		73									_			123	Н							\dashv	
	24				Г	T	T	T	T	T	1		74												124		П		\neg	-		一	\dashv	
	25				1		T	T	T	T	1		75												125	П			т		Н	\Box	\neg	
	26					T	T	T	T	T	1		76												126			_	-			П	\dashv	
	27	\Box			1	Τ	\top	T	T		1		77												127							\sqcap	\neg	_
	28					Ī	T		Ť		1		78												128	П						\sqcap	\neg	\neg
	29	Г			П	Π	Т	Т	Т	П	1		79										i		129	П						П	\dashv	
	30				Т	Π	T	Т	T	T	1		80										1		130	П	\Box					П	\exists	
	31			Г	Π	Г	T	T	T	1	1		81												131	П			П			П	\dashv	
	32					Π	Ī		T	П	1		82										1		132	П			П	П	\vdash	\sqcap	\dashv	\dashv
	33			Γ		Ī		1	1		1.		83								П		1		133						\vdash	\sqcap	\dashv	\dashv
	34					Г		T			"		84										i .		134						Г	\sqcap	\neg	\dashv
	35	·						Ι	Γ]		85										Ì		135	П	П					\sqcap	╗	
	36					Γ	Γ	Ι]		86										1		136	П			П			\sqcap	\dashv	
	37						Γ	Ι	Γ				87)		137	П						\sqcap	\dashv	\Box
	38					Г]		88								\Box		١.		138							\sqcap	\dashv	
	39					Г	Γ	Ι					89										1		139							\Box	\neg	
	40]		90)		140	\Box						\sqcap	\neg	
	41					Г	Ι	Ι	Γ]		91)		141	П						\sqcap	\neg	
	42					Г	Γ	Π	Γ]		92)		142					П		\sqcap	\neg	
	43			Ĺ		Γ		Ι	Γ]		93]		143							\sqcap	一	
	44					L^{-}		\prod]		94											[144							\sqcap	╗	
	45				\Box		Γ	\prod]		95												145			_				\sqcap	\neg	
	46				\Box	\Box	Γ	Γ	Γ]		96												146				П			\sqcap	\neg	
	47					L		$oldsymbol{\mathbb{L}}$					97												147								\neg	
	48				Ĺ	L	Γ	$oldsymbol{L}$]		98										•		148								\neg	
	49				\Box	\Box	Γ]		99										l		149									
	50					Γ							100										Ì		150									